ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ АВТОРОВ СТАТЕЙ, помещенных в XI томе ж. «паразитология»

- Авдеев Г. В., здеев Г. В., Курочкин Ю. B. Teredoika aspektabilis sp. п. новая эндопаразитическая копепода избрюхоногого моллюска Clinopegma unicum в Охотском море, 11 (6): 544 - 546.
- Александрова К. В., см. Та-марина Н. А., Александрова К. В. Алексеев А. Н., Сафьянова В. М. Клонирование лейшманий
- на стадии промастиготы с помощью микроманипулятора Фонбрюна, $11 \ (2) : 158 - 161.$
- Базитов А. А., Ляпкало Э. В. Дробление и гаструляция у Місго-somacanthus paramicrosoma (Cyclo-phyllidea, Cestoda), 11 (2): 104—112. Базитов А. А., Поройкова Т. Н. К сравнительной характе-
- ристике паренхимы цестод, 11 (1): 9—16.
- 9—10.

 Балашов Ю. С., Райхель
 А. С. Ультратонкое строение отдела кишечника голодающих нимф
 Оrnithodoros papillipes (Acarina, Argasidae), 11 (2): 122—128.

 Банина Н. Н. Некоторые особен-
- ности организации апиозом и их систематическое положение, 11 (2): 153—157.
- Бауер О. Н. Рецензия на книгу: Вопросы паразитологии Аральского
- моря, 11 (4): 370—371. Бауер О. Н. Симпозиум по моногенеям, 11 (5): 470—471. Баянов М. Г. О локальной попу-
- ляции гельминтов, 11 (2): 89-97.
- Бейер Т. В. Токсоплазмиды, их жизненные циклы и положение в си-
- стеме, 11 (5): 382—393. Белогуров О. Н., Швецова Л. С. Обнаружение эндокупола у нематоды рода Cephalobellus (Охуиrata Thelastomatidae), 11 (5): 431—
- Белозеров В. Н., Лузев В. В. Электрофоретическое исследование белков гемолимфы, кишечника, экскрементов (и яиц) активных и диа-паузирующих самок Dermacentor marginatus Sulz. (Ixodidae), 11 (1): 35 - 42.
- Беляева Н. С. Влияние температуры на продолжительность цикла развития клеща Ixodes persulcatus (Ixodidae), 11 (2) : 179—181.

- Беэр С. А. Биологические аспекты проблемы описторхоза, 11 (4): 289-300.
- Боброва С. Н. Роение кровососущих мошек (Simuliidae) в Сибири,
- 11 (5): 442—445. Болотин Е. И. К диагностике неполовозрелых фаз клеща Наета-physalis flava Neum (Ixodidae), 11 (4): 365—366. Болотин Е. И., Колонии Г. В., Киселев А. Н., Ма-
- тюшина О. А. Распространение и экология Ixodes pavlovskyi (Ixodidae) в Сихотэ-Алине, 11 (3) : 225—
- 229.

 Бондаренко А. А., см. Якуба В. Н., Лазарева Л. А., Климов В. Т., Маевский М. П., Бондаренко А. А., Машковский И. К.

 Борисоварв. И. Гамазовые клещи гнезд птиц Волжско-Камского заповедника, 11 (2): 141—146.

 Брегетова Н. Г., Дубинина Е. В., Филиппова Н. А. Вопросы паразитологии на III Всесоюзном совешании по теоретической
- союзном совещании по теоретической и прикладной акарологии, 11 (3):
- 285—287. Бреев К. А. Рецензия на книгу: С. R. Kennedy. Экологическая паразитология животных, 11 (5): 462-
- Бритов В. А. О методике скрещивания трихинелл, 11 (5): 460-461.
- ыховская Павловская И. Е. Рецензия на книгу: Л. А. Смо-
- и. Е. Рецензия на книгу: Л. А. Смогоржевская. Гельминты водоплавающих и болотных птиц фауны Украины, 11 (4): 369—370. Быховская И. Е., Дубинина М. Н. Сецензия на книгу: Токобаев М. М. Гельдиких млекопитающих минты Средней Азии, 11 (1): 84—85.
- Валовая М. А. Морфология Cucullanus cirratus Müller, 1777 (Nematoda: Cucullanidae), 11 (5): 424—430. Вальвачев А. А., см. Кириллов В. А., Шатров А. С. Куприянов Б. Г., Вальвачев А. В.
- Вансулин С. А. К методике определения численности популяции комаров Aedes (Culicidae), 11 $21\overline{3}$ —216.

Варламова Т. А. Второй Всесоюзный симпозиум по токсоплаз-

союзный симпозиум по токсоплазмозу, 11 (1): 87—88.
В ас и льева И. С., см. Шлугер Е. Г., Васильева И. С.
В ащенок В. С., Тараканов Н. Ф. Влияние пищеварительного процесса на переживания возбудителя чумы в блохах Хепорsylla gerbilli minax, 11 (6): 474—479. В олков В. И., Зарубина В. Н., Черных П. А. К фауне

и экологии вшей мелких млекопитающих Приамурья, 11 (2): 186-

- Волков В. И., Черных П. А. Обнаружение клеща Ixodes lividus (Ixodidae) в Приамурье, 11 (3): 264—265.
- В. Н. Микроспоридии Воронин (Protozoa, Microsporidia) низших ракообразных из водоемов Ленинградской области, 11 (6): 505-512.
- Гаевская А. В., Ковалева А. А. Новые виды трематод рыб Фолклендско-Патагонского Фолклендско-Патагонского района (Юго-Западная Атлантика), 11 (5) : 417—423.

- Гаибова Г.Д., см. Мусаев М.А., Исмаилов С. Г., Гаибова Г.Д. Гаммермайстер Т.П. Материалы по теплоустойчивости церкарий некоторых видов трематод, 11 (1) : 24 - 28.
- Гаузштейн Д.М., см. Куниц-кая Н.Т., Куницкий В.Н., Гауз-штейн Д.М., Савелова Н.М. Гвоздев Е.В., СоболеваТ.Н.
- моллюски промежу-Наземные
- Наземные моллюски промежуточные хозяева трематод семейства Microphallidae Travassos, 1920, 11 (5): 458—460.

 Геллер Э. Р., Малыхина А. Н., Силакова Л. Н., Тимонов Е. В. Морфо-физиологические критерии таксономической самостоятельности вида Trichinella pseudospiralis Garkavi, 1972, 11 (2): 113—116 113—116.

Герасев П. И. Механизм прикрепления Dactylogyrus extensus и D. achmerovi (Monogenoidea) к жабрам

хозяина, 11 (б): 513—519. Герасимова Н.Г., Денисова Н.Г., Денисов П.С., Кня-зева Т.В., Лавровский А.А., Сурвилло А.В. Видовой состав и динамика численности блох малого суслика в местах стой-

блох малого суслика в местах стой-кой очаговости чумы на Ергенин-ской гряде, 11 (5): 446—452. Герасимова Н. Г., Леут-ская З. К. Исследования корти-костероидных гормонов у нематоды Ascaris suum, 11 (4): 321—325. Гиченок Л. А. Моногеней двух видов рыб отряда сарганообразных (Belomiformes) из Индийского и Ти-хого океанов, 11 (4): 301—308.

хого океанов, 11 (4): 301—308. Горностаева Р. М. Culicoides (Avaritia) sanguisuga— новый для фауны СССР вид мокрецов, 11 (6): 493 - 498.

- Горюшкин Г. Е., Мусселиус В. А. Сканирующая электронная микроскопия при исследованиях некоторых простейших рыб, 11 (5): 399 - 402.
- Гревцева М. А. Изменение хрусталика глаза рыб при экспериментальном диплостомозе, 11 (3): 260-

Груздева Л. И., см. Соловьева Г. И., Груздева Л. И. Гуляев В. Д. Ларвогенез диплоцисты Aploparaksis furcigera (Rud.,

1819) Fuhrmann, 1926 (Cestoda, Hymenolepididae), 11 (1): 17—23.
Гуцевич А. В. О политипических видах комаров (Culicidae). II. Aedes caspius (Pallas, 1771), 11 (1): 48—51.

Дайтер А. Б. Трансовариальная и трансспермальная передачи Соxiella burneti клещом Hyalomma asiaticum и их роль в экологии Ку-риккетсиоза, 11 (5): 403—411. Данилов В. Н. О синонимах видо-

вых названий комаров рода Aedes (подроды Finlaya и Neomelaniconion) дальневосточной фауны,

181-184.

Данияров М. Р. О сезонной динамике моногеней обыкновенной ма-Schizotorax intermedius, реки Кафирниган (ТаджССР), 11 (3): 279—283.

279—285.
Денисов П. С., см. Герасимова Н. Г., Денисова Н. Г., Денисов П. С., Князева Т. В., Лавровский А. А., Сурвилло А. В.
Денисова Н. Г., см. Герасимова Н. Г., Денисова Н. Г., Денисов П. С., Князева Т. В., Лавровский А. А., Сурвилло А. В.
Лергачева Г. И., Жерихина

Дергачева Г.И., Жерихина И.И. Фенология москитов подрода Paraphlebotomus, обитающих в норах большой песчанки в Каршин-

ской степи, 11 (6): 484—492. Дзержинский В. А., Дубицкий А. М. Новый хозяин инфузории Tetrahymena stegomyiae, 11 (2):

189.

Дубинина Е. В., см. Брегетова Н. Г., Дубинина Е. В., Филиппова H. A.

Дубинина М. Н., см. Быховская И. Е., Дубинина М. Н. Дубицкий А. М. Описание имаго

- малоизвестного вида комара Aedes (Ochlerotatus) rempeli (Culicidae),
- (Controlates), 11 (1): 72—74.

 Дубицкий А. М., см. Дзержинский В. А., Дубицкий А. М.
 Дьяконов Л. П., см. Шигина
 Н. Г., Дьяконов Л. П.

Евдокимова Е.Б. Миксоспоридии костистых рыб Патагонского шельфа (Атлантическое побережье

Аргентины), 11 (2): 166—178. Жерихина Н. И., см. Дергачева Г. И., Жерихина Н. И.

- Жоголев Д. Т., Камалов И. И., Трофимов А. А. Сравнительная оценка некоторых методов учета численности москитов вне помещений Psychodidae), 11 (1):
- Зарубина В. Н., см. Волков В. И., Зарубина В. Н., Черных П. А.
- Ибрагимов Ш.Р. Новый род миксоспоридий рода Myxobolus (Protozoa, Myxosporidia) из усача реки Ленкоранчай (АзССР), 11 (6): 537— 538.

И браги мова Г.Г., см. Мусаев М.А., Ибрагимова Г.Г.
И оффе И.Д., см. Успенский И.В., Иоффе И.Д., Качанко Н.И.
И сков И.П. Сектор паразитологии Украинской Академии наук и основные направления его исследований, 11 (6): 547 - 548.

Исмаилов С. Г., см. Мусаев М. А., Исмаилов С. Г., Гаибова Г. Д.

Кабата З. П., Ходоревский О. А. Копеподитная стадия Dichelesthium попенодитная стадия Dichelesthium oblongum (Abildgaard, 1794) паразитической копеноды осетровых, 11 (3): 236—240.
Камалов И. И., см. Жоголев Д. Т., Камалов И. И., Трофимов

А. А.
Качанко Н. И., см. Успенский И. В., Иоффе И. Д., Качанко Н. И.
Кашковский В. В., см. Размашкин Д. А., Кашковский В. В.
Киндарс Н. А., см. Хованских А. Е., Крылов М. В., Михайлов Г. А., Мишин В. С., Крылова Н. П.,

Киндарс Н. А.

Кириллов В.А., Шатров А.С., Куприянов Б. Г., Валь-вачев А.В. К обнаружению

вачев А.В. К обнаружению клонорхоза у плотоядных Верхнего Приамурья, 11 (3): 283—284.
Киселев А.Н., см. Болотин Е.И., Колонии Г.В., Киселев А.Н., Матюшина О.А.
Климов В.Т., см. Якуба В.Н., Лазарева Л.А., Климов В.Т., Маевский М.П., Бондаренко А.А., Машковский И.К.
Князева Т.В., см. Герасимова Н.Г., Денисова Н.Г., Денисова Н.Г., Денисова П.С., Князева Т.В., Лавровский А.А., Сурвилло А.В.

А. А., Сурвилло А. В. Кобышев Н. М., Марков Г. С. Экологическая характеристика гельминтофауны ястребиных птиц Волго-Донского междуречья, 11 (3): 275—279.

Ковалева А. А., см. Гаевская А. В., Ковалева А. А.

Козаченко Л. И. Влияние ультразвука на Eimeria tenella (Coccii-

іda, Eimerridae), 11 (5): 394—398. Колонии Г. В., см. Болотин Е. И., Колонии Г. В., Киселев А. Н., Матюшина О. А.

Королева Е.В. Дейтонимфы рода Hirstionyssus фауны СССР (Âcarina,

Hirstionyssus фауны СССР (Acarina, Hirstionyssidae), 11 (2): 129—140. Котикова Е. А., Куперман Б. И. Развитие нервного аппарата Triaenophorus nodulosus (Cestoidea, Pseudophyllidae) в онтогенезе, 11 (3): 252—250

11 (3): 252—259. К равцов В. А. Ультраструктура спорозоита Eimeria acervulina (Сосcididae, Eimeriidae), 11 (2): 162-

Крылов М. В. Паразитологические проблемы на II Всесоюзном съезде

протозоологов, 11 (2): 190—191. Крылов М. В., см. Хованских А. Е., Крылов М. В., Михайлов Г. А., Мишин В. С., Крылова Н. П.,

Киндарс Н. А. Крылова Н. П., см. Хованских А. Е., Крылов М. В., Михайлов Г. А., Мишин В. С., Крылова Н. П., Киндарс Н. А.

Кузнецова И.Г. Миксоспоридии хрящевых рыб Патагонского шельфа (побережье Аргентины), 11 (1): 74—

Кулачкова В. Г. Гельминты-гельминтозы—среда обитания. П Международный симпозиум, 11 (4) : 372—375.

улачкова В. Г., Тимофеева Т. А. Скребень Есhinorhynchus gadi (Zoega) и реликтовой Кулачкова трески озера Могильное, 11 (4): 316—320.

Куницкая Н. Т., Куниц-кий В. Н., Гаузштейн Д. М., Савелова Н. М. Физиологический возраст блох и опыт анализа возрастного состава естест-

венной популяции Xenopsylla gerbilli Wagn., 11 (3): 202—209.
Куницкий В. Н., см. Куницкая Н. Т., Куницкий В. Н., Гаузштейн Д. М., Савелова Н. М.

Куперман Б. И., см. Котикова Е. А., Куперман Б. И. Куперман Б. И., Шульман Р. Е. О влиянии некоторых абиоти-

Р. Е. О влиянии некоторых абиотических факторов на развитие Ergasilus sieboldi (Crustacea, Copepoda), 11 (2): 117—121.

Куприянов Б. Г., см. Кириллов В. А., Шатров А. С., Куприянов Б. Г., Вальвачев А. В.

Курочкин Ю. В. Рецензия на книгу: Yamaguti S. A synoptical rewiew of life histories of digenetic trematodes of vertebrates with special reference to the morphologi of their larval forms, 11 (1): 85—86.

their larval forms, 11 (1): 85—86. Курочкин Ю. В., см. Авдеев Г. В., Курочкин Ю. В.

Лавровский А.А., см. Герасимова Н.Г., Денисова Н.Г., Денисова Н.Г., Денисов П.С., Князева Т.В., Лавровский А.А., Сурвилло А.В. Лазарева Л.А., см. Якуба В.Н., Лазарева Л.А., Климов В.Т., Маевский М.П., Бондаренко А.А., Машковский И.К.

Левченко Н.Г. Новый вид микро-споридий — Thelohania assovi sp. n. (Microsporidia, Nosematidae) из ли-чинок мошек, 11 (3): 272—275. Леонович С. А. Электронно-ми-

кроскопическое исследование органа кроскопическое исследование органа Галлера клеща Ixodes persulcatus (Ixodidae), 11 (4): 340—347.

Леутская З. К., см. Герасимова Н. Г., Леутская З. К.

Лузев В. В., см. Белозеров В. Н., Лузев В. В.

Лузев В. В. Лутта А. С., см. Шарков А. А.,

Лутта А. С. Ляпкало Э. В., см. Базитов А. А., Ляпкало Э. В.

Маевский М. П., см. Якуба В. Н., Лазарева Л. А., Климов В. Т., Маевский М. П., Бондаренко

А. А., Машковский И. К. Максимова А. П. Жаброногие рачки — промежуточные хозяева це-

рачки — промежуточные хозяева цестоды Annomolepis averini (Spassky et Yurpalova, 1967) (Cestoda: Dilepididae) 11 (1): 77—79.

Малхазова С. М., Сафьянова В. М., Неронов В. М. Особенности распределения штаммов Leishmania tropica major разной вирулентности по природно-терривирулентности по природно-территориальным комплексам Мургабского стационара (Юго-Восточная Туркмения), 11 (6): 499—504.

Малыхина А. Н., см. Геллер Э. Р., Малыхина А. Н., Силакова Л. Н., Тимонов Е. В.

Мамаев Ю. Л. По поводу одной классификации монотеней семейства

классификации моногеней семейства

Містосотурідае, 11 (2): 98—103.
Марков Г. С., см. Кобышев Н. М., Марков Г. С.
Матюшина О. А., см. Болотин Е. И., Колонии Г. В., Киселев А. Н., Матюшина О. А.

А. Н., Матюшина О. А.
Машковский И. К., см. Якуба
В. Н., Лазарева Л. А., Климов
В. Т., Маевский М. П., Бондаренко
А. А., Машковский И. К.
Миничев Ю. С., см. Пуговкин
А. П., Миничев Ю. С., Тимофеева
Т. А.

Мирзабеков К. Д. Инвазионность и формы развития трех видов бабезий и пироплазмид (Piroplas-mida) в яйцах иксодовых клещей, 11 (3): 230—235.

Митропольский O. B., Степанова Н. А., Митропольский

O. B.

М и х а й л о в Г. А., см. Хованских А. Е., Крылов М. В., Михайлов Г. А., Мишин В. С., Крылова Н. П., Киндрас Н. А.

Мицкевич В. Ю. Рецензия на книгу: Д. А. Азимов. Шистозоматиды животных и человека, 11 (5): 465-

Мишин В. С., см. Хованских А. Е., Крылов М. В., Михайлов Г. А., Мишин В. С., Крылова Н. П., Киндрас Н. А. Мусаев М. А., Ибрагимова

Г. Г. Некоторые показатели липид-

ного обмена крови при заражении

пыплят большой дозой ооцист Eimeria Tenella, 11 (4): 348—352.

М усаев М. А., Исмаилова С. Г., Гаибова Г. Д. Жизненные циклы и распределение нуклеиновых кислот в стадиях эндогенного развития кокцидий (Соссі-diida, Eimeriidae) песчанок Вино-градова, 11 (1): 57—64.

Мусселиус В. А., см. Горюшкин Г. Е., Мусселиус В. А.
Мухина Т. И. Галловая нематода

в теплице Камчатки, 11 (1): 79—83.

Нельзина Е. Н. Основные таксономические группировки организмов, участвующих в формировании гнездово-норовых микробиоценозов,

11 (4): 326—332. Неронов В. М., см. Малхазова С. М., Сафьянова В. М., Неронов В. М.

Петрова Н. А. Новый вид мошки Metacnephia* pamiriensis sp. п. (Sumuliidae) с Памира, 11 (3): 210—219.
Поройкова Т. Н., см. Базитов А. А., Поройкова Т. Н.
Пронина С. В. Изменения аргирофильной стромы некоторых рыб при инвазии прероцеркомизми Туре.

рофильной стромы некоторых рыб при инвазии плероцеркоидами Triaenophorus nodulosus и Diphyllobothrium dendriticum (Cestoidea, Pseudophyllidea), 11 (4): 361—364.

Пуговкин А. П., Миничев
Ю. С., Тимофеева Т. А.
Нервная система Udonella caligorum
Johnston (Turbellaria. Udonellida)

Johnston (Turbellaria, Udonellida),

11 (1) : 3-8.

Размашкин Д. А., Кашковский В. В. Tetraonchus alaskensis Pris, 1937 и его эпизоотическое значение, 11 (3): 247—251.
Райхель А. С., см. Балашов Ю. С., Райхель А. С.
Расулов Ш. А. Сравнение фауны нематод озимой пшеницы и диких

злаков в предгорной и низменной

зонах Дагестана, 11 (1): 29—34.
Редколлегия. Журнал «Паразитология» в 1976 г., 11 (1): 88.
Редколлегия. Успехно отечествен-

ной паразитологии, 11 (5): 377—381. е й м е р Л. В. Личинки цестод план-ктонных беспозвоночных Атлантического океана у побережья Северо-

Западной Африки, 11 (4): 309—315. Рийспере У. Р. Некоторые теоретико-методологические проблемы фитопаразитологии, 11 (3): 193—201.

Романенко Л. Н., Шигин А. А. Хромосомный аппарат тре-матод родов Diplostomum и Tylodelphys (Strigeidida, Diplostomatiцегрпуя (strigerdida, Diplostomatidae) и его таксономическая значимость, 11 (6): 530—536.

Рубцов И. А. Новый роди два новых вида мермитид из клопов, 11 (6): 541—544.

Савелова Н. М., см. Куницкая Н. Т. Куницкая В. Н. В.

Савелова Н. М., см. Куницкая Н. Т., Куницкий В. Н., Гаузштейн Д. М., Салова Н. М. Сафьянова В. М., см. Алексеев А. Н., Сафьянова В. М.

Сафьянова В. М., см. Малхазова С. М., Сафьянова В. М., Неронов В. М.

Селюкайте З. Трихомонады грызунов: морфология, жизненный цикл и некоторые особенности экологии

(Polymastigina), 11 (1): 65—71. Сидоров В. Е. Образование мембран основного вещества гемоцитами

бран основного вещества гемоцитами клещей Alveonasus lahorensis (Argasidae), 11 (6): 480—483.
Силакова Л. Н., см. Геллер Э. Р., Малыхина А. Н., Силакова Л. Н., Тимонов Е. В.
Соболева Т. Н., см. Гвоздев Е. В., Соболева Т. Н.
Соловьева Г. И., Груздева Л. И. О кариотипах фитопаразитических нематол пола Ардија Scoческих нематод рода Anguina Scopoli, 1799, 11 (4): 366—368. С тенько Р. П. Сенсорный аппарат

церкарий двух видов рода Apatemon (Trematoda: Strigeidae), 11 (6):

520 - 529.

епанова Н. А., Митро-польский О. В. Особенности Степанова пространственного размещения двух симпатрических видов блох — паразитов большой песчанки в пустыне

зитов облыном несчанки в пустыне Кызылкум, 11 (2): 147—152. Сурвилло А.В., см. Герасимова Н.Г., Денисов П.С., Князева Т.В., Лавровский А.А., Сурвилло А.В. Сухомлинова О.И.К эколо-

гии иксодовых клещей мелких млекопитающих Ленинградской области, 11 (5): 436-441.

Тамарина Н. А., Александрова К. В. Особенности биологии и лабораторное культивирование комара Aedes caspius (Culicidae), 11 (2): 184—186.

- 11 (2): 184—186.
 Тараканов Н. Ф., см. Ващенок В. С., Тараканов Н. Ф.
 Тимонов Е. В., см. Геллер Э. Р., Малыхина А. Н., Силакова Л. Н., Тимонов Е. В.
 Тимофеева Т. А., см. Кулачкова В. Г., Тимофеева Т. А.
 Тимо феева Т. А., см. Пуговкин А. П., Миничев Ю. С., Тимофеева Т. А.
 Трофимов А. А., см. Жоголев Д. Т., Камалов И. И., Трофимов А. А.
- Успенский И. В., Иоффе И. Д., Качанко Н. И. Чувствительность самок Ixodes persulcatus и Dermacentor silvarum (Ixodidae) к байтексу и возможность преодоления отравления, 11 (3): 217-
- Филиппова Н. А., см. Брегетова Н. Г., Дубинина Е. В., Филип-
- X алиулин Г. Л. Thelohania volgensis sp. n. (Microsporidia), паразитирующая у личинок кровососущих комаров, 11 (3): 270—271.

 Хованских А. Е., Крылов М. В., Михайлов Г. А., Ми-

шин В. С., Крылова Н. П., Киндрас Н. А. Синтез нуклеиновых кислот и белков в организме цыплят, инвазированных разными видами Еімегіа, 11 (4): 353—360. Ходоревский О. А., см. Ка-бата З. П., Ходоревский О. А. Хотеновский И. А. Остроении

яиц и личинок Diplozoon megan (Monogenoidea: Diplozoonidae), 11 (5) : 456 - 458.

Чернова Т. Н. Новые виды инфузорий рода Scyphidia (Ciliata, Peritricha) с рыб водоемов Колхидско-Анатолийского участка,

11 (5): 453—455. Черных П. А., см. Волков В. И., Зарубина В. Н., Черных П. А. Черных П. А., см. Волков В. И., Черных П. А.

- Чикилевская И.В. Изменение видового состава и численности блох мелких млекопитающих при осущении болот в Белоруссии, 11 (1):
- Шарков А. А., Лутта А. С. Влияние ландшафта и климата на распространение кровососущих комаров Мурманской области, 11 (4):

маров Мурманскои ооласти, 11 (т) . 333—339.

Шатров А. С., см. Кириллов В. А., Шатров А. С., Куприянов Б. Г., Вальвачев А. В.

Швецова Л. С., см. Белогуров О. И., Швецова Л. С.

Шестак Э. А. Окисление субстратов цикла Кребса митохондриями Бигутема рапстеатісим, 11 (5): Eurytrema pancreaticum, 412 - 416.

Шигин А. А., см. Романенко Л. Н.,

Шигин А. А.
Шигина Н. Г., Дьяконов
Л. П. Ультраструктура микроспоридии Nosema diplostomi — гипер-

паразита трематод рода Diplostomum, 11 (3): 241—246.
Шлугер Е. Г., Васильева
И. С. Новый род и два новых вида клещей-краснотелок (Acariformes, Trombiculidae) с ящериц, 11 (3):

265 - 268.

Ш ульман Р. Е., см. Куперман Б. И., Шульман Р. Е. Ш утеев М. М. Паразитофауна он-

- датры Верхнеобского бора, 11 (6): 538 - 540.
- Эйхлер В. Критерии подвида у эктопаразитов (на примере пухоедов), 11 (6): 467—473.
- Я куба В. Н., Лазарева Л. А., Климов В. Т., Маевский М. П., Бондаренко А. А., Машковский И. К. Блоха Ceratophyllus fasciatus как переносчик горно-алтайского штамма чум-ного микроба, 11 (3): 268—270. Ястребов В. К. 9-я Всесоюзная

конференция по природной очаговости болезней человека и животных,

11 (5): 467-469.